### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04346909 A

(43) Date of publication of application: 02 . 12 . 92

(51) Int. CI A61K 7/00

(21) Application number: 03149327 (71) Applicant: PACIFIC CHEM IND CO
(22) Date of filing: 27 . 05 . 91 (72) Inventor: RI GYOKUSHO KIN KANTETSU

# (54) GEL-LIKE COSMETIC CONTAINING OILY SUBSTANCE AND ITS PRODUCTION

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a transparent or semi-transparent gel-like cosmetic containing colored oil granules, having a highly beautiful appearance, and capable of containing a large amount of an oil without using a solubilizing agent or a hydrophilic surfactant.

CONSTITUTION: A transparent or translucent gel-like cosmetic containing 0.5-30wt.% of colored oil granules having particle diameters of 0.1-5.0mm is obtained by dispersing a semisolid oily substance mixture comprising a liquid phase oily substance, a solid phase oily substance and/or a surface-modified pigment in a water-soluble thickener solution with stirring, and a method for producing the cosmetic.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) **公 開 特 許 公 報** (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平4-346909

(43)公開日 平成4年(1992)12月2日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
A 6 1 K	7/00	R	7327 - 4 C				
		v	7327 - 4 C				
		J	7327-4C				
		K	7327-4C				
		Н	7327-4C				
				1	<b>多</b> 套請求	未請求	請求項の数7(全 6 頁)

(21)出願番号 特願平3-149327

(22)出願日

平成3年(1991)5月27日

(71)出廣人 591135303

太平洋化学株式会社

大韓民国ソウル特別市竜山区漠江路2街

181番地

(72) 発明者 李 玉 燮

大韓民国京畿道安養市石水 2 洞ラツキーア

パート8-1002

(72)発明者 金 官 ▲哲▼

大韓民国ソウル特別市瑞草区瑞草桐山90-

1 字成アパート2-1202

(74)代理人 弁理士 成瀬 勝夫 (外2名)

(54) 【発明の名称】 油性物質を含有するゲル状化粧料及びその製造方法

### (57)【要約】

【目的】 有色オイル粒子を含有して大変美しい外観を 有し、可溶化剤や親水性界面活性剤を用いなくても多量 のオイルを含有させることができる透明又は半透明なゲ ル状化粧料を提供する。

【構成】 液相油性物質、固相油性物質及び/又は表面 変形された顔料からなる半固相の油性物質混合物を水溶 性粘増剤溶液に分散させて攪拌して得た粒径0.1~ 5. 0 mmの有色オイル粒子を 0. 5~30 重量%含有 する透明又は半透明のゲル状化粧料及びその製造方法で ある。

1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液相油性物質、固相油性物質及び/又は 表面変形された顔料からなる半固相の油性物質混合物を 水溶性粘増剤溶液に分散させて攪拌して得た粒径0.1 ~5.0mmの有色オイル粒子を0.5~30 重量%含 有することを特徴とする透明又は半透明のゲル状化粧 料。

【請求項2】 液相の油性物質が、動物油、植物油、鉱 物油、合成油、液相の脂溶性ピタミン類、油性植物性抽 出物及び親油性界面活性剤から選ばれた1種又は2種以 10 上の混合物である請求項1記載の透明又は半透明のゲル 状化粧料。

【請求項3】 固相の油性物質が、高級脂肪酸、高級脂 肪アルコール、パラフィン、動植物性ワックス、グリセ リン脂肪酸エステル、固相の脂溶性ビタミン類及び親油 性界面活性剤から選ばれた1種又は2種以上の混合物で ある請求項1記載の透明又は半透明のゲル状化粧料。

【請求項4】 油性顔料が、二酸化チタン、酸化アルミ ニウムコパルト、黄色酸化鉄及び酸化第二鉄から選ばれ 又は半透明のゲル状化粧料。

【請求項5】 水溶性粘増剤が、カルポキシピニルポリ マー、メチルセルロース、カルポキシメチルセルロー ス、ヒドロキシエチルセルロース、ソジウムアルギナー ト、キサンタンガム及びロウカストピーンガムから選ば れた1種又は2種以上の混合物である請求項1記載の透 明又は半透明のゲル状化粧料。

【請求項6】 融点が30~60℃に調節された液相油 性物質、固相油性物質及び/又は表面変形された顔料か らなる油性物質混合物を0.01~2.0%の水溶性粘 30 増剤水溶液に分散させ、45~85℃に加熱し、攪拌し て粒径0.1~5.0mmの大きさに球形粒子化し、次 いで該粒子を透明又は半透明ゲル状化粧料中に0.5~ 30重量%含有させることを特徴とする透明又は半透明 ゲル状化粧料の製造方法。

【請求項7】 水溶性粘増剤が、カルポキシピニルポリ マー、メチルセルロース、カルポキシメチルセルロー ス、ヒドロキシエチルセルロース、ソジウムアルギナー ト、キサンタンガム及びロウカストピーンガムから選ば れた1種又は2種以上の混合物である請求項6記載の透 40 明又は半透明のゲル状化粧料の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、有色オイル粒子を含有 する透明又は半透明なゲル状化粧料に関するものであ る。より詳しくは、本発明は、オイル成分を水溶性ポリ マー溶液に分散させ、攪拌して粒径0.1~5.0mm の大きさに球形粒子化させて得られた有色オイル粒子を 0.5~30重量%の範囲で含有する透明なゲル状化粧 料及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来技術】一般的にゲル状の化粧料としては、ゲル状 のスキンローション、アストリンゼント、マッサージク リーム、栄養クリーム、マスクパック等があり、これら の製品はゲル状の特徴を生かすために透明又は半透明に 製造されている。透明なゲル状化粧料の製品及び製造方 法は、例えば、Maison G anddeNava re, "The Chemistry and Man ufactureof Cosmetics", 2nd ed., Continental Press, U. S. A., Vol. 3, Chap. 34 (Jell C osmetics) and Vol. 4, Chap. 6 5 (Clear Gel Cosmetic) (197 5) に開示されている。

【0003】そして、このようなゲル状の製品に外観的 な特徴を与えるために、グアニンパール、高級脂肪酸パ ール又は雲母チタン系合成パール等のパールを分散させ てパール効果を与える製品に作ることもある。そして、 最近においては、先ず容器に透明ゲル状の製品を充填し た1種又は2種以上の混合物である請求項1記載の透明 20 たあと、ここに特殊な充填設備を利用して油性物質等を 一定の形で再充填する方法も利用されている。しかしな がら、透明ゲル状の製品にパールを混ぜ入れる場合は外 観上パール効果を減らすことができるが、殆ど油性物質 を用いることができないという短所がある。

> 【0004】透明化粧料において油性成分を含有させよ うとするとき、油性成分の使用量に極めて制限を受け少 量しか用いることができないし、たとえ少量が使用され る油性成分であっても、これを可溶化させてやらなけれ ばならないので、可溶化剤である親水性界面活性剤の使 用はやむを得ないようになる。ところが、このような親 水性界面活性剤の使用は化粧料においてしばしば皮膚刺 激を誘発させる原因にもなるという問題がある。

> 【0005】また、透明ゲル状の化粧料に特殊な充填装 置を利用して油性成分等を一定の形で充填する場合は、 油性成分を相当量混合することができるし、また、独特 な外観を有する製品を作ることができるという長所があ るが、先ずゲル状の化粧料を容器に充填したあと、別途 に油性成分を再充填しなければならないので、生産工程 上2回の充填作業を実施しなければならず、その生産性 が著しく低下し、また、2次充填した油性成分がゲル状 で混ぜられないで一定の形に保持するためにはゲルの粘 度をその流動性がない程度に充分に高くしなければなら ない。一般にゲル状の化粧料において、その流動性がな い程度に粘度を高めるためには相当量の水溶性粘増剤を 使用しなければならないし、これにより化粧料を使用す るときに水溶性粘増剤の感触が残り、製品の使用感が悪 くなる傾向がある。

【0006】これ以外にも透明ゲル状製品にオイル成分 をカプセル化して分散させる方法も考えられるが、この 50 方法もまたカプセル化するときに使用された被膜が化粧

料の使用中に残るようになり、その使用性が悪くなる。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明者は、か かる問題点を解決するために研究した結果、油性成分を 0.1~5.0mmの一定大きさに軟膏状又は固状に球 形粒子化して透明ゲル状に含有させることにより、流動 性のあるローションタイプ又は油性性がないクリームタ イブのいずれの剤形においても独特な外観を有し、可溶 化剤(親水性界面活性剤)を使用することなく油性成分 とができることを見出し、本発明を完成した。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】これをより詳細に説明す れば、化粧料に使用できるオイルのうち適切なものを選 定し、ここに融点の高い油性成分を加えて混合物の融点 を30~60℃に調整し、通常の化粧品保管温度で軟膏 状又は固状で存在するようにする。該油性混合物質を融 点以上に加熱したあと、油性物質の融点より0~20℃ 高い温度に加熱された粘性の水溶液状に油性物質を徐々 るように砕いて冷却して球形の油性粒子を作る。このよ うにして作られた油性粒子のうち、使用しようとする粒 径の範囲を有する粒子を選別し、これを透明又は半透明 のゲル状溶液に 0. 5~30 重量%の割合で分散させて 所望の化粧料を製造する。

【0009】特に、油性物質を球形粒子化する際に親油 処理されたパール又は顔料等を油性物質に混合して粒子 化することにより、球形粒子の色相を赤色、黄色、青 色、白色等種々の多様な色相を作ることができるし、こ れを適当量ずつ組合わせて用いることにより一層独特な 30 外観を有するようにすることができる。また、油性成分 を軟膏状として粒子化して水溶性ゲル状に分散させるこ とにより、皮膚美白用原料に使用されているアスコルビ ル脂肪酸エステル等の水溶液内で分解がたやすく起る油 性物質等を本発明に用いる場合には、一般油化製品に用 いる場合より水と接触できる表面積を減らすことができ るので、水溶液内で不安定な物質を安定に含有させるこ とができる長所も得ることができる。分散される油性粒 子の粒径は、油性粒子の製造方法、すなわち攪拌速度及 び水溶液の粘度を適宜調節して約0.1~5.0mm程 40 度に作ることができるし、大略 0.5~2.0mm程度 の粒径が最終製品の外観上好適であった。

【0010】本発明による化粧料製造方法をより具体的 に説明すれば、動物油、食物油、鉱物油、合成油等の化 粧料に用いることができるオイル成分のうちから最終製 品の使用目的に応じて適当なオイル等を選定したあと、 必要に応じて脂溶性ビタミン類、油性食物抽出物、親油

脂肪酸、高級脂肪アルコール、パラフィン、動植物性ワ ックス、グリセリン脂肪酸エステル等の融点の高い固相 油性物質を加え、混合物の融点を30~60℃に調整し て室温で軟膏状に存在するようにする。このとき油性物 質の組成は、最終の製品における使用感を考慮して使用 温度で硬くなく、滑らかで、やわらかい触感を与えるこ とができるように調整すると共に、融点が高い物質と融

性界面活性剤及び脂肪酸金属石鹸等を加え、ここに高級

点が低いオイルの使用性が比較的良い成分等同士が組合 を透明ゲル状の製品中に相当量含有する化粧料を作るこ 10 わせることにより油性球形粒子において融点が低いオイ ル成分のスウェイティング(汗かき、sweatin g) 現象が表れないようにしなければない。このように

> 選定された油性成分を融点より高い温度、例えば45~ 85℃に加熱混合する。

【0011】別途に0.01~2.0%のカルポキシビ ニルポリマー、メチルセルロース、カルポキシメチルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ソジウムアル ギナート、キサンタンガム、ロウカストピーンガム(1 ocust bean gum)等の水溶性粘増剤を利 に入れて攪拌し、 $0.1\sim5.0$ mm程度の粒径を有す 20 用して粘性のある水溶液を製造したあと、これを $50\sim$ 90℃に加熱する。加熱された油性成分を粘性のある水 溶液に徐々に入れて攪拌することにより望む粒径のオイ ル粒子を作る。このとき粒径は攪拌速度が大きくなれば 比例的に小さくなる。しかしながら、あまり攪絆速度が 小さいと粒子化されずに塊状態になる場合も生ずるの で、攪拌速度を粒子が余り小さくならず、しかも塊状態 にならないように調節するのが重要である。また、機幹 機の種類によって攪拌される態様が異なるので、攪拌機 の選択も重要である。本発明者の実験によればパドルタ イブの提弁機を利用するのが最も良い結果を得た。そし て、水溶性粘増剤水溶液において、粘増剤の種類及び量 は粒子の形成及び粒径を決定づける1つの要因になり、 望む大きさの比較的一様な粒径の粒子を得るためには、 粘増剤の種類によってその使用量を調節する必要があ

> 【0012】以上のような方法で望む大きさの油性粒子 が形成されば攪拌を継続しながら冷却する。このように して作られた粒子等を篩を利用して使用しようとする大 きさの範囲の粒子を選別したあと、精製水で水洗して油 性粒子にする。別途にゲル状の化粧料を製造したあと、 作られた油性粒子をゲル状の化粧料に0.5~30重量 %程度含有させて最終の製品とする。

[0013]

【実施例】以下、実施例に基づいて、本発明を具体的に 説明する。

【0014】実施例1:油性粒子(1)の調製

処方(重量部)

C В

1. セトステアリルアルコール 15.0 20.0 25.0

5				6
2.	ステアリン酸	5. 0	_	-
3.	グリセリンモノステアレート	30.0	30.0	25.0
4.	シリコン油	1. 0	0.5	_
5.	オリーブ油	3. 0	3. 0	3. 0
6.	酢酸トコフェロール	_	0.1	0.2
7.	二酸化チタン	_	0.2	0.5
8.	防腐剤	適量	適量	適量
9.	香料	適量	適量	遊量
10.	アルミニウムステアレート	-	0.2	0.5
11.	流動パラフィン	対100	対100	対100

"製造方法"原料11に原料10を分散させ、100℃ 以上に加熱して原料10を溶解させた後、原料1~9を の5倍量のカルポキシビニルポリマー0. 1%溶液ある いはメチルセルロース0.3%溶液を作り、粘増剤水溶 液を得るためにこれを70℃に加熱した。加熱された抽\* 【0015】実施例2:油性粒子(2)の調製

\*性成分を粘増剤水溶液に加え、パトルタイプの攪拌機で 穏やかに攪拌して粒子の大きさを1~2mm程度にし、 攪拌を継続し、20℃に冷却する。冷却後、篩を利用し て生成した粒子をふるい分け、一定の大きさ範囲の粒子 を分取し、精製水で水洗して白色粒子を作った。

#### 処方(重量部)

		Α	В	С
1.	ステアリルアルコール	10.0	15.0	20.0
2.	蜜ろう	20.0	15.0	10.0
3.	カンデリラワックス	10.0	10.0	10.0
4.	スクアラン	15.0	15.0	15.0
5.	イソプロピルミリステート	5. 0	5. 0	5. 0
6.	アスコルピルステアレート	2. 0	1. 0	1. 0
7.	酸化アルミニウムコパルト	0.1	,0.2	0.5
8.	グリセリルモノオレート	20.0	20.0	20.0
9.	防腐剤	適量	遊量	適量
10.	香料	適量	適量	遊量
11.	カプリリックカプリル			

トリグリセライド

対100 対100 対100

"製造方法"上記袖性原料を70℃に加熱した。別途 ※にこれを70℃に加熱した。袖性成分を粘性水溶液に加 に、上記油性成分の3倍量のカルボキシメチルセルロー スやヒドロキシエチルセルロース又はソジウムアルギナ ートの0.3%水溶液を作り、粘増剤水溶液を得るため※ 【0016】実施例3:油性粒子(3)の鋼製

え攪拌し、粒子化して冷却した後、0.5~1.0mm 粒径の粒子を篩で選別し、水洗して青色粒子を得た。

# 処方(重量部)

		Α	В	С
1.	セチルアルコール	15.0	20.0	25.0
2.	カンデリラワックス	5. 0	-	-
3.	グリセリンモノステアレート	15.0	10.0	5. 0
4.	ジャパンワックス	10.0	10.0.	10.0
5.	酢酸トコフェロール	0.2	0.2	0.2
6.	スクアラン	20.0	20.0	20.0
7.	油溶性ローズマリ抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
8.	黄色酸化鉄	0.5	0.2	_
9.	酸化第2鉄	_	0.3	0.5
10.	防腐剤	適量	適量	適量
11.	香料	適量	遊量	遊量
12.	ヒマシ油	対100	対100	対100

キサンタンガム又はロウカストピーンガムの0.2%水 50 は実施例1の製造方法に準じた。

"製造方法"上記油性原料を75℃に加熱した。別途に 溶液を作ってこれを75℃に加熱した。以後、製造方法

【0017】実施例4. スキンローションの製造

#### 処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	グリセリン	1. 0	2. 0	4. 0
2.	プラセンタ抽出物	0.1	0.5	1. 0
3.	パンテノール	0. 2	0.1	-
4.	アラントイン	0.1	0.1	0.1
5.	ローズマリー抽出物	0.1	0.2	0.5
6.	カルボキシピニルポリマー	0.13	0.15	0.18
7.	ヒドロキシエチルセルロース	0.05	_	_
8.	エチルアルコール	8. 0	10.0	15.0
9.	メチルパラヒドロキシ			
	ペンゾエート	0.1	0.1	0.1
10.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	2. 0	4. 0	6.0
11.	トリエタノールアミン	0.13	0.15	0.18
12.	精製水	対100	対100	対100

後、原料1~5と原料11とを加えて水溶液パートとし た。別途に原料8に原料9を溶解させてアルコールパー 20 有されたゲル状のスキンローションを製造した。 トとした。上記アルコールパートを水溶液パートに混合 してゲル状のスキンローションを製造し、実施例1~3\*

"製造方法"原料6と7とを原料12中に分散させた \*で製造した油性粒子を適当な割合で混合した原料10を ゲル状のスキンローションに加え、有色の油性粒子が含

【0018】実施例5. エッセンスの製造

# 処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	グリセリン	15.0	20.0	25.0
2.	プラセンタ抽出物	5. 0	2. 0	1. 0
3.	タイマス抽出物	3. 0	2. 0	1. 0
4.	ヒアロン酸抽出物	5. 0	10.0	15.0
5.	緑茶抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
6.	カルポキシピニルポリマー	0.15	0.18	0.22
7.	カルポキシメチルセルロース	0.05	-	_
8.	エチルアルコール	5. 0	8. 0	5. 0
9.	メチルパラヒドロキシ			
	ベンゾエート	0.1	0.1	0.1
10.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	2. 0	5.0	10.0
11.	トリエタノールアミン	0.15	0.18	0.22
12.	精製水	対100	対100	対100

"製造方法"原料6と7とを原料12中に分散させた た。別途に原料8に原料9を溶解させてアルコールパー トとした。上記アルコールパートを水溶液パートに加え てゲル状のエッセンスを製造し、実施例1~3で製造し

た油性粒子を適当な割合で混合した原料10を上記ゲル 後、原料1~5と原料11とを加えて水溶液パートとし 40 状のエッセンスに加えて球形の油性粒子が含有されたゲ ル状のエッセンスを製造した。

【0019】実施例6. クリームの製造方法

# 処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	グリセリン	5.0	8. 0	10.0
2.	ウィッケハーゲル(Wii	t c h		
	hazel)抽出物	3. 0	2. 0	0.5
3.	ハイドロゲネイテド			
	<b>Tラスチ</b> ン	2 0	1 0	0.5

9				10
4.	黄金(Gold)抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
5.	人参抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
6.	カルボキシピニルボリマー	0.5	0.45	0.4
7.	キサンタンガム		0.05	0.1
8.	メチルパラヒドロキシ			
	ペンゾエート	0.15	0.15	0.15
9.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	1. 0	2. 0	5. 0
10.	トリエタノールアミン	0.5	0.45	0.4
11.	精製水	対100	対100	対100
原料 6	と7とを分散させた後、	[0020	]	

"製造方法"原料11に原料6と7とを分散させた後、原料1~5及び原料8を加えて混合し、原料10で中和させてゲル状のクリームを作った。ここに実施例1~3で製造した油性粒子を適当な割合で混合した原料9をゲル状のクリームに加え、油性粒子が含有されたゲル状のクリームを製造した。

【発明の効果】本発明の有色オイル粒子を含有する透明 又は半透明なゲル状化粧料は、大変美しい外観を有し、 可溶化剤や親水性界面活性剤を用いなくても多量のオイ ルを含有することができる。

#### 10/5/6

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009327918

WPI Acc No: 1993-021381/\*199303\*

XRAM Acc No: C93-009621

Oily substance-contg. gel toiletry - obtd. by dispersing oily mixt. into water-soluble thickener soln., heating, stirring and adding to gel toiletry

Patent Assignee: TAIHEIYO KAGAKU KK (TAIE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Applicat No Kind Date Week Patent No Kind Date 199303 B 19910527 JP 4346909 19921202 JP 91149327 A Д B2 19950823 JP 91149327 Α 19910527 199538 JP 95078008

Priority Applications (No Type Date): JP 91149327 A 19910527

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4346909 A 6 A61K-007/00

JP 95078008 B2 6 A61K-007/00 Based on patent JP 4346909

Abstract (Basic): JP 4346909 A

A semi-solid phase oily substance mixt. comprises a liq. phase oily substance, a solid phase oily substance and/or a surface-deformed pigment. The mixt. is dispersed into a water soluble thickener soln. The mixt. is stirred to obtain 0.5--30 wt.%-coloured oil particles having a grain dia. of 0.1--5.0 mm. The oily substance-contg. gel toiletry contains the particles.

Prodn. of the oily substance-contg. gel toiletry comprises (a) dispersing the oily substance mixt. comprising the liq. phase oily substance having a m.pt. of 30-60 deg.C, the solid phase oily substance, and/or the surface deformed-pigment into the 0.01-2.0% water soluble thickener soln.; (b) heating the mixt. to 45-85 deg.C: (c) stirring the mixt. to obtain globular particles having a grain dia. of 0.1-5.0 mm; and (d) adding the 0.5-30 wt.% particles to a transparent or semi-transparent gel toiletry.

USE - The method produces the oily substance-contg. gel toiletry. The toiletry has beautiful appearance and contains a large amt. of oil without a solubilising agent or a hydrophilic surfactant.

Dwg.0/0

Title Terms: OIL; SUBSTANCE; CONTAIN; GEL; TOILETRY; OBTAIN; DISPERSE; OIL; MIXTURE; WATER; SOLUBLE; THICKEN; SOLUTION; HEAT; STIR; ADD; GEL; TOILETRY

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

File Segment: CPI

#### 10/5/7

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001214760

WPI Acc No: 1974-88666V/197452